

Carillons sans fil (suite)



Réf.	Carillons radio (suite)
	<p>Kit carillon Sérénité Kit carillon carré en finition blanche ou couleur aluminium Le kit comprend un carillon carré et une sonnette carrée IP54 avec porte-étiquette Alimentation du carillon par batteries : 3 x 1,5V AA (non incluses) Alimentation de la sonnette par batterie: 1 x CR2032 (incluse) Niveau sonore : +/- 80dB Réglage volume Nombre de sonneries : 30 Personnalisation sonnerie via MP3 (software de dimensionnement de mélodie MP3 fourni dans mémoire interne du carillon + cordon USB inclus) Fonction mute carillon Flash incorporé Portée environ 200m en champ libre Nombre de carillons additionnels illimité pour 1 sonnette Signal lumineux sur le carillon pour signaler un niveau de batterie faible Emballage blister box pour vente en magasin</p>
094270 •	Version piles en finition blanche
094271 •	Version piles en finition aluminium
094272 •	<p>Kit double carillon Sérénité Idem kit carillon Confort en blanc + un carillon Confort plug-in. Convient par exemple pour un carillon au rez-de-chaussée et un carillon à l'étage</p>

Réf.	Accessoires carillons radio
	Peuvent être utilisés avec les kits Confort ou Sérénité
094278 •	<p>Sonnette Confort Alimentation par batterie : 1 x CR2032 (incluse) Portée signal radio 100m IP54 Couleur blanche</p>
094279 •	<p>Sonnette Sérénité Alimentation par batterie : 1 x CR2032 (incluse) Portée signal radio 100m IP44 Couleur blanche</p>
094280 •	<p>Détecteur de mouvement Alimentation par batterie : 3 x 1,5V AAA (non-incluses) Support orientable à fixer au mur ou à poser Portée signal radio 150m IP20 Portée de détection: 6-8m Angle de détection: 110° Couleur blanche Permet de signaler une présence (exemple : petit commerce)</p>

Réf.	Sonnerie et voyant pour téléphone IP 31 - IK 07
041546	<p>S'installe sur la ligne téléphonique (analogique) Alimentation : 230 V~ 50/60 Hz Multi-tension réseau téléphonique 25 à 120 V~ 15 à 60 Hz Choix parmi 3 sons immédiats ou retardés (de 5 secondes) par rapport à la sonnerie du téléphone Réglage du volume sonore de 50 à 90 dBA ± 5 dBA à 1 m Consommation : 20 mA Équipée d'un clignotant lumineux LED longue durée (100 000 h). Consommation : 10 mA</p>

• Emballage adapté pour vente en magasin

Détecteurs de passage, sonneries et transformateurs



Réf.	Détecteurs de passage
	Pour magasin, hall d'entrée
041921	<p>Détecteur infrarouge IP 42 - IK 04 Remplace l'ancienne réf. 041911 Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz Possibilité de raccorder un ou plusieurs détecteurs avec un ou plusieurs carillons électromécaniques réf. 041651 Temporisation entre 2 détections : ≈ 7 secondes</p>
041912	<p>Barrière optique IP 67 - IK 08 Alimentation 24 à 230 V~ - 50/60 Hz ou 12 à 48 V~ Compatible avec tous les carillons filaires et sonneries Legrand Temporisation entre 2 détections : ≈ 7 secondes Livrée avec réflecteur et équerre de fixation Distance maximum entre la barrière et le réflecteur : 6 mètres</p>
041900	<p>Contacts de portes - U max. : 30 V Contact feuillure - contact ouvert porte fermée et fermé si porte ouverte Encastrement 70 x 10 mm Commande TBTS de carillon, sonnerie ou voyant (30 V maxi)</p> 
041902	<p>Contact de passage - contact fermé au passage de la porte Dimensions 90 x 10 mm Commande TBTS de carillon, sonnerie ou voyant (30 V maxi)</p> 

Réf.	Sonneries Lido
	Certifiées NF-USE. Fixation à vis en saillie Coloris blanc. IP 20 - IK 04
041219	<p>Alimentation 8 V~ - 50/60 Hz Utiliser un transformateur 8 VA réf. 413091 (p. 217) ou réf. 042025 (voir ci-dessous) Niveau sonore : 79 dB à 1 m Dim. : 95 x 61 x 33 mm</p>
041221	<p>Alimentation 230 V~ - direct 50/60 Hz Classe II. Niveau sonore : 80 dB à 1 m Fonctionne uniquement avec bouton-poussoir sans lampe (réf. 041645) Dim. : 95 x 61 x 33 mm</p>
041243	<p>Alimentation 230 V~ - 50/60 Hz avec transformateur incorporé Classe II. Niveau sonore : 80 dB à 1 m Dim. : 135 x 88 x 48 mm Fonctionne avec bouton-poussoir 041645/46 sans lampe, ou 041647 équipé d'une lampe 089826</p>

Réf.	Transformateurs												
	Conformes à la norme IEC 61 558 - 2 - 8 Protégés contre les courts-circuits et les surcharges Fixation murale à vis												
	230 V/8 V												
042015	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension au secondaire V~</th> <th>Intensité A</th> <th>Puissance VA</th> <th>Long. (mm)</th> <th>Dim. Prof. (mm)</th> <th>Haut. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>0,5</td> <td>4</td> <td>92</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Dim. Prof. (mm)	Haut. (mm)	8	0,5	4	92	56	42
Tension au secondaire V~	Intensité A	Puissance VA	Long. (mm)	Dim. Prof. (mm)	Haut. (mm)								
8	0,5	4	92	56	42								
	230 V/12 V - 8 V												
042025	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>12/8</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>92</td> <td>56</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	12/8	1	12	92	56	42						
12/8	1	12	92	56	42								
042027	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>12/8</td> <td>2 - 3</td> <td>24</td> <td>102</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	12/8	2 - 3	24	102	68	42						
12/8	2 - 3	24	102	68	42								
	230 V/24 V - 12 V												
042034	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>24/12</td> <td>1 - 1,5</td> <td>24-18</td> <td>102</td> <td>68</td> <td>42</td> </tr> </tbody> </table>	24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42						
24/12	1 - 1,5	24-18	102	68	42								